

惠州电脑IC回收 上门收购惠州 回收半导体IC

产品名称	惠州电脑IC回收 上门收购惠州 回收半导体IC
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

惠州电脑IC回收 上门收购惠州 回收半导体IC

锗化学性质稳定，常温下不与空气或水蒸汽作用，但在600~700℃时，很快生成二氧化锗。与盐酸、稀硫酸不起作用。浓硫酸在加热时，锗会缓慢溶解。在硝酸、王水中，锗易溶解。碱溶液与锗的作用很弱，但熔融的碱在空气中，能使锗迅速溶解。锗与碳不起作用，所以在石墨坩埚中熔化，不会被碳所污染。

锗在元素周期表上的位置正好夹在金属与非金属之间，因此具有许多类似于非金属的性质，这在化学上称为“亚金属”，外层电子排布为4s4p。但它的化学性质类似于临近

族的元素，尤其是砷和锑。化学上或毒物学上重要的锗化合物很少。锗的二氧化物，一种微溶于水的白色粉末，形成锗酸，这类似于硅酸。四氯化锗是一种不稳定的液体，四氟化锗是一种气体，它们很容易在水中水解。氢化锗（锗烷）是一种相对稳定的气体。有机锗化合物，烷基可以替换多个Ge原子，和锡、汞、砷等类似，但毒性小的多。锗元素及其二氧化物毒性不强，四卤化锗是刺激性的，氢化锗毒性最强。锗不溶于稀酸及碱，但溶于浓硫酸。

专业收购电子物料的电子回收公司！本公司可以回收全国各地库存电子物料，包括回收IC，回收三极管，回收电容，回收钽电容，回收内存，回收电子物料，回收电子呆料，回收电子产品，回收工厂库存呆滞电子料ATMEL/PIC系列单片机、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、TA系列、电解电容、钽电容、贴片电容、晶振、变压器、LED发光管、继电器，红外接收管回收、红外发射管收购，

SN74ALS09DRG4，TEXAS，INSTRUMENTS

C137078P10375，OTHER

STM8S007C8T6

PIC16F726-I/SS

EP1C6T144I7N , ,

SC16C754BIA68 , PHILIPS

USB3450-FZG , STANDARD , MICROSYSTEMS , CORPORAT

RC-02W5761FT

TOP270VG , , TOP270KG , , TOP271KG , , TOP271EG , , TNY268G-TL

CLT-114-02-F-D-A , SAMTEC

W93560DG , WINBOND

LC03-6.TBT

DM74S161N , FAIRCHILD

RK73BW2HTTE271J